

## Первообразный корень

- [1] **Повторение.** Пусть  $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_k = n$  — все делители числа  $n$ . Докажите, что  $\varphi(d_1) + \dots + \varphi(d_k) = n$ .

Обозначим через  $\psi(t)$  количество остатков от деления на  $p$ , чей показатель равен  $t$ .

- [2] Пусть  $p$  — простое число.  $1 = d_1 < d_2 < \dots < d_k = p - 1$  — все делители числа  $p - 1$ . Докажите, что  $\psi(d_1) + \dots + \psi(d_k) = p - 1$ .

- [3] Пусть показатель остатка  $a$  по модулю  $p$  равен  $d$ .

(a) Докажите, что  $1, a, \dots, a^{d-1}$  — это все корни многочлена  $x^d - 1$ .

(b) Пусть показатель остатка  $b$  по модулю  $p$  также равен  $d$ . Докажите, что  $b \equiv a^s \pmod{p}$ .

(c) В условиях предыдущего пункта докажите, что  $\text{НОД}(d, s) = 1$ .

- [4] Выведите из предыдущей задачи, что  $\psi(d) \leq \varphi(d)$  для любого делителя  $d \mid (p - 1)$ .

- [5] Докажите, что  $\psi(d) = \varphi(d)$  для любого делителя  $d \mid (p - 1)$ .

Из задачи 5 следует, что  $\psi(p - 1) = \varphi(p - 1) > 0$ . Значит, существует остаток  $g$  (и не один, а целых  $\varphi(p - 1)$  штук) такой, что показатель  $g$  равен  $p - 1$ . Такой остаток называется первообразным корнем по модулю  $p$ .

- [6] Для каких простых  $p$  первообразный корень может быть квадратичным вычетом?

- [7] Докажите, что любой ненулевой остаток  $a$  от деления на  $p$  представим в виде  $a \equiv g^t \pmod{p}$  для некоторой степени  $t$ .

- [8] Сколько решений имеет уравнение

(a)  $x^5 \equiv 1 \pmod{101}$ ?

(b)  $x^{70} \equiv 1 \pmod{101}$ ?

(c)  $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \equiv 0 \pmod{101}$ ?

- [9] Найдите остаток  $1^{10} + 2^{10} + \dots + 100^{10}$  от деления на 101.

- [10] Пусть  $p$  — простое. Можно ли расставить по кругу числа  $1, 2, \dots, p - 1$  так, чтобы для любых трех подряд идущих чисел  $a, b, c$  (именно в таком порядке) число  $b^2 - ac$  делилось бы на  $p$ ?

- [11] Можно ли разбить числа от 1 до 2016 на группы по 7 так, чтобы сумма чисел в каждой семёрке делилась на 2017?